

TABELA DANYCH TECHNICZNYCH APARATÓW POWIETRZNYCH - TYP [APS/3]

Tab. 1 IU-642/07

L.p.	Określenie parametru	Jednostka miary	Typ aparatu															
			APS/3S-800/P	APS/3S-800/S	APS/3S-1600	APS/3S-1800	APS/3S-1800 (S)	APS/3S-1800 (K)	APS/3S-2040 (K)	APS/3N-800/P	APS/3N-800/S	APS/3N-1600	APS/3N-1800	APS/3N-1800 (S)	APS/3N-1800 (K)	APS/3N-2040 (K)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Czas ochronnego działania przy zużyciu powietrza średnio - 30 dm ³ /min: - całkowity - bez powietrza rezerw.	min min	26 20	26 20	52 40	58 48	58 48	58 48	65 55	26 20	26 20	52 40	58 48	58 48	58 48	65 55		
2	Ilość butli w aparacie	szt.	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1		
3	Pojemność butli/ średnica butli	dm³/mm	4/115	4/115	4/115	6/140	6/140	6/156	6,8/156	4/115	4/115	4/115	6/140	6/140	6/156	6,8/156		
4	Maksymalne ciśnienie napełniania butli	MPa	20	20	20	30	30	30	30	20	20	20	30	30	30	30		
5	Zapas powietrza w butli /butlach/	dm³	800	800	1600	1800	1800	1800	2040	800	800	1600	1800	1800	1800	2040		
6	System redukcji ciśnienia		Dwustopniowy o rozdzielonych stopniach redukcji															
7	Ciśnienie zredukowane	MPa	0,67 ÷ 0,75															
8	Złącze automatu oddechowego		Rd40x1/7"							M45x3 lub szybkozłącze								
9	Ciśnienie zadziałania sygnału ostrzegawczego	MPa	5,5 ±0,5															
10	Wydatek automatu oddechowego przy podciśnieniu 1000Pa	dm³/min	minimum 300															
11	Opór wdechu automatu przy przepływie pulsującym: 25x2 dm ³ /min	Pa	nie większy od 450															
12	Masa aparatu [max] z maską twarzą - napełnionego powietrzem	kg	9,8	12	17,8	17,8	15,7	13	13,4	9,8	12	17,8	17,8	15,7	13	13,4		
13	Wymiary gabarytowe: wys. x szer. x grubość	mm	610x180 x115	610x180 x115	630x280 x190	630x280 x200	630x280 x200	550x280 x230	600x280 x230	610x180 x115	610x180 x115	630x280 x190	630x280 x200	630x280 x200	550x280 x230	600x280 x230		
			(S) - butla super lekka , (K) - butla kompozytowa															